昭63-240401 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

Mint Cl.4

識別記号

广内黎理番号

❷公開 昭和63年(1988)10月6日

B 60 B 19/00

7006-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

回転くつ機構 公発明の名称

> 頭 昭62-72569 创特

願 昭62(1987)3月26日 29出

六 草

方 錢

大阪府茨木市戸伏町13番20号

の出

方

大阪府茨木市戸伏町13番20号

円弧形論面を持つ多数の回転くつが放射状に配 飲され、これらのくつは水平粕により醤甸可能に 支承されると共に、中央操作部とリンク結合され 、政中央操作部は固定された何心貴調節体により 上下左右に移動をれうる構造となされている回転 くっ後得

3. 発明の詳細な説明

従来、多数の回転くつを放射状に設けた特殊形状 の早輪があり、単に面白いテサインのもの又は軟 かい路面を走行する長作業用車輪として評価され TWE.

この発明の目的は、従来の回転くつ型準備のく つ部を周着しないで揺動可能とし、一般舗装路で は車輪型に丸くしてくつの姿勢を固足し走行する が、不整地段差路では回転しつの姿勢をかえてモ の効面を人間が歩くような向きとすることにより 段差乗越能力を向上させるのを目的としている。

しかして本発明の長旨は、円弧形踏面を持つ多数の 回転くつが放射状に配取され、これらのくつは水 平軸により揺動可能に支承されると共に、中央侵 作部とリンク結合され、験中央操作部は固定され れた個心量調節体により上下左右に移物しうる視 造となされてなる回転くつ機構に存する。

次に、本発明の一例を図面により説明すると、 その根流は、放射状文特体1が問軸2を中心とし て回転自在となされ、歯率3と歯率4を介してモ 一まちょ海紋している。また、上記支持体1の先 塊に致けられた水平軸6には回転くつ7が揺動目 在に釉着をれ、リンク8によりピン9結合をれて いる。リンク8・8・8・・ は中央部で束なられ 自在板部材10の輪部11に被嵌されている。

自在板部材10の反対側は球面離手12により、て こ#13と連結され、固定された個心丑期節体14(2個の油圧シリンダなど)が設けられている。

前記回転くつりは、円弧形数面71と柔軟スポン グ72とを持ち、路面からの振動を吸収する仕組み となされ、またトレッドパターンを持つ。

第3回(b)に示すように、各回転くつりは最下位
の接地回転くつの底面中央付近を中心として円運動。
をしサイクロイド執跡を描く。回転くつの箇面か
ら受ける力とはくつ猗面の運動の方向X と少しく
いちがっているから、その力とは回転くつの箇面
を垂直に押す力がと戦強面と平行に滑ろうとする
力12とに分辨することができる。(駆動の場合)

車物両さの段差がある場合、第3図(a)のような 車輪型円形配置の回転くつでは、惣面が前を向い ているので引掛りがなく、惣面から受ける力の分 力がは車輪を押す働きをし、12は其上への力となって踏み越えることは不可能である。

しかし、個心量調節体を操作して自在板部材10を動かし、理論集中点Pを上方へ移動させると、回転くつの強面がやや下向さとなり、従ってPの滑ろうとする分力52が減少し且つ射向きとなる為、単軸高さの段差にも引掛り乗り上げることが可能となる。

収割力を持たない時の踏破性の登は第4回に示 し、信性走行時に一定高さの段差に衝突した際に

よって、砂地泥地なとでの塩動力及び牽引力を寄しく高めて軟かい地面上をも強力に走り、また、 もし深い穴に落ち込んでも、回転くつの成力で土 砂を後方へかき送りその反作用で容易に脱出して しまう。

本発明回転くつ協構は、円弧形物値を持つ多数の回転くつが放射状に配数され、これらのくつは水平軸により協動可能に支承されると共に、中央操作部とリンク結合され、該中央操作部は固定された偏心量調節体により上下左右に移動しうる構造となされているから、不整地及び段型を行時には偏心量調節体を操作して上方または耐力へ理論集中点を移動させ回転くつの姿勢を変えて必執動を増すことができる。そのうえ砂ばくなどの軟弱を増すことができる。そのうえ砂ばくなどの軟弱を増すては最下位回転くつの胸方くつ及びなきない。しかも個出を下方へ向けることがある。

回転くつの額面から受ける力和は生行抵抗になる成分 83と、単体を持ち上げようとする成分 84とになるが、第4図 (a) に比べて (b)や(a)の方が84成分がより大きく 83成分はより小さいので、後者の方が歯激も少なく障害物をものともせずに踏越えるのである。このときの回転くつの額面から発揮する踏破力は第3図 (b)から明らかなように平静の直径が何倍にもなるのと同等な効果があり、でこぼこの不整地でも深い板管地でもどんと人数み越えてゆく。

また、この時の回転くつは最下位接地くつの前方のくつ及び後方のくつがそれぞれ超面を下方へ向けるから、軟かい砂地泥地などへの沈下が非常に少ない。

更に、偏心量調節体により自在板部材10を動かし理論集中点Pを上方へ移効させるのみならず、第5回に示すように前方へも移動させることができ、こうすれば、最下位回転くつの路面が少し後方へ向くことになり、回転くつに駆動を与える際には地面を後方へける力が増える。

4. 図面の簡単な説明

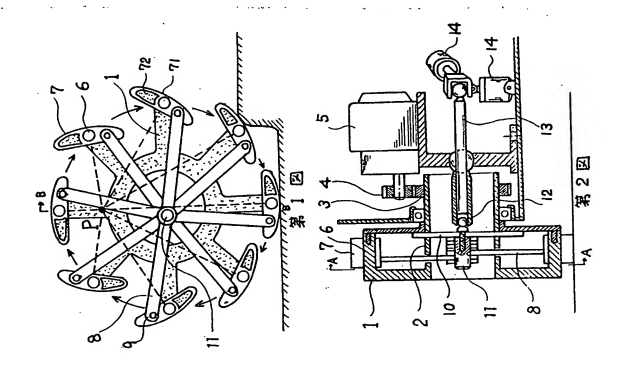
第1回は本発明回転くつ機構の正面図で第2図のA-A線の構面図、第2図は第1回のB-B線断面図、第3回は本発明回転くつ機構の平坦地走行(a)と不整地走行(b)の状態説明図、第4回は始敬をむかの比較説明図、第5回は軟弱地質での駆動突破状態の性能比較製明図である。第6回は他の靴の例である。

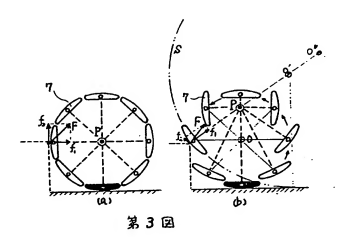
符号の説明

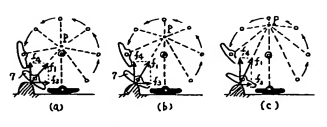
7 は回転くつ、71はその円弧形数面、6 は水平軸 8 はリンク、9 はピン、10 は自在板部材、11 はそ の軸部、14 は傷心量関節体である。

特許出願人

六早日方







第4回

